

バーサント

Versant™ 80 Press

コンパクトなボディに秘めた、大いなる可能性。





Do more. Get more.

Versant™ 80 Press

コンパクトなボディに秘めた、大いなる可能性。

プロダクションプリンターに求められる高い品質と生産性、

そして多様な出力物に対応する柔軟性。

Versant[™] 80 Pressは、その全てを省スペースで実現しました。

さらに、多彩なコピー機能やスキャンなど、複合機としても最新の機能を搭載。

プロユースからオフィスユースまで、

幅広く応えるハイブリッドな1台の誕生です。



省スペースで実現する、ワイドな対応力

ポスターやカタログ、チラシなどの販売促進用ツールから提案書までをこれ一台で。 プロフェッショナルの多様なニーズに、高い品質と生産性で応えます。

ポスターから封筒まで 幅広い出力物に対応

フィニッシャーを組み替えることで、 多様な出力に対応。 プリントビジネスの可能性を広げます。

さまざまな用紙をスピーディーに出力

トップスピード80ページ/分*の生産性と 52g/m²の薄紙から350g/m²の厚紙 まで、柔軟に対応します。

* A4ヨコ 220g/m²まで。350g/m²走行時は60ページ/分。

高速処理を支える プリントサーバー

オプション*を追加すれば 1200dpi/10bitの高精細な画像を 提供します。

* オプションのRIPアクセラレーターボードと増設メモリーが必要です。







More Results | 柔軟な対応力で多様な成果物に対応。

封筒から大判ポスターまで 幅広いサイズに対応

郵便はがきよりさらに小さい洋形3号封筒 (98×148 mm) から330×488 mmの用紙まで、幅広いサイズをサポート。手差しトレイからは、660 mmの長尺用紙へのプリントも可能です。制作できる出力物の幅が広がります。

高い用紙汎用性

プリント・オンデマンドの多品種のニーズに対応できるよう、用紙坪量は52~350 g/m²まで。オフィス内のドキュメントはもちろん、挨拶用の名刺やカード、カタログやチラシ、フォトブックなどの商用ドキュメントまで幅広いアプリケーションに対応可能です。

ユニークなデザインも 高品質&短納期で

折り加工やとじ加工など、さまざまな自動処理を実現するフィニッシャーオプションを用意。短納期で高品質の出力物が作成可能です。また、オフセットキャッチトレイや大容量スタッカーは、お客様が所有するオフラインの後処理機と組み合わせて活用する際に便利です。

訴求力の高い "バリアブルプリント"が可能

バリアブルプリント言語の業界標準、PPML*¹をサポート。RIP処理方式の最適化によりジョブ投入からプリントまでの業務をストレスなくこなせます。また、当社独自のVIPP*²もサポートしているので、幅広いバリアブルプリントシステムの構築が可能です。

- *1 Personalized Print Markup Language
- *2 Variable Information Production Printware (別売りソフトウェアFreeFlow VI Composeと組み合わせて利用。)

オフセット印刷とオンデマンド印刷をハイブリッドに切り替え

オプションにより、印刷業界の標準規格であるJDF*1をサポート可能。印刷業務の統合ワークフローシステム*2との連携で、オフセット印刷機とシームレスなハイブリッドワークフローを構築することができます。

- *1 JDF:Job Definition Format
- *2 富士フイルム株式会社「FUJIFILM WORKFLOW XMF」、大日本スクリーン製造株式会社「EQUIOS」と連携。



More Quality プロのニーズに応える確かな出力品質。

実績ある技術を組み合わせ プロが求める高画質を実現

2400×2400 dpiの出力解像度を実現する VCSEL*1、省エネ性能に優れたEA-Ecoトナー*2 といった実績ある技術を継承。さらにEA-Ecoトナーの色域を拡大し、コート/非コート紙に合わせたトナー量制御などとの相乗効果によって、オフセット印刷に迫る高画質を実現します。

- *1 Vertical Cavity Surface Emitting Laser
- *2 Emulsion Aggregation-Ecoトナー

1200 dpiのRIPと10 bit*の階調補正で グラデーションも美しく

1200 x 1200 dpiのRIP処理により、文字や線の高精細な再現を可能にします。また、10 bitの階調補正処理により、滑らかなグラデーション再現も可能に。さらに、画像劣化のないロスレス圧縮により、オリジナル画像の品質を落とすことなく再現します。

* オプションのRIPアクセラレーターボードと増設メモリーが 必要です。

撮影状況や用途に応じて 写真の質感を自動的に補正

「やや暗い」「鮮やかさ不足」「色味がかたよっている」といったデジタルカメラによる撮影画像も、NIE*技術を活用すればコントラストやカラーバランスなどを自動補正して出力できます。蛍光灯下での撮影により色かぶりした写真や、みずみずしさを表現したい写真、精細感を重視したい写真など、さまざまな画像の補正が可能です。

* Natural Image Enhancement











ディテール重視

文字や写真を最適な画質で再現

新たに開発したFMスクリーンを搭載。モアレの発生を抑えます。FMスクリーンに発生しがちな粒状性の粗さも、ゼログラフィ特性に応じた最適ドット配置で抑制し、滑らかな画質に。その他、さまざまなスクリーンを用意し、文字や写真などオブジェクトごとに適したスクリーンを適用できます。



AMスクリーン



FMスクリーン

可読性を高める白抜き文字強調

ポイント数が小さい文字について、黒文字については太りを、逆に白抜き文字についてはつぶれを 低減するように処理します。輪郭部分のトナー 量調整を行い文字を判読しやすくします。補正 レベルは4段階の調整が可能。





白抜き文字の 強調 OFF





白抜き文字の 強調レベル 普诵





白抜き文字の 強調レベル 強い

DIC、TOYO、PANTONE®など 特色の中間色も調整可能

DIC、TOYO、PANTONE®など印刷業界標準の特色ライブラリーを用意。特色の中間色も調整カーブや中間色の目標値設定で補正できるため、より細やかな色味調整が可能です。

■中間色の目標値設定



色変動を調整する キャリブレーション機能

気温や湿度によっておこる色変動をキャリブレーションで調整することができます。本体のスキャナーで測色用チャートを読み込む簡単なキャリブレーションとオプションのX-Rite社製分光測色器i1® Pro 2を使用したキャリブレーションが可能。さらに、単色のみでなく混合色にも対応した高精度な3Dキャリブレーション*のフィードバック機能で、安定した色再現性を支援します。

* オプション。RIPアクセラレーターボードと増設メモリーが 必要です。

More Performance | 高い生産性を省スペースで実現する 先進のテクノロジー。

カラー、モノクロ80ページ/分*の高性能

厚紙定着に優れた小型ベルトロール定着器と、 転写効率が高く低温での定着が可能なEA-Eco トナーとの相乗効果により、コート/非コート紙 ともに220g/m²まで、80ページ/分という高生 産性を実現します。

*非コート紙、A4ヨコ送り、52~220g/m² コート紙、A4ヨコ送り、72~220g/m²

標準給紙容量 1960枚 最大排紙容量 9000枚

3段トレイと手差しトレイをあわせ、標準で 1960枚を給紙。また、オプションの大容量給紙 トレイC3-DSを接続すれば給紙容量6160枚*1

オプションとして5000枚を収容できるスタッ カートレイと500枚の排出トレイを備えた大容 量スタッカーを用意。最大9000枚*2まで排紙容 量が拡張できるため、大量ページの連続プリント 時に効果を発揮します。

- *1 当社J紙。
- *2 当社P紙。オプションの大容量スタッカー、フィニッシャーD4

高速走行時も高画質を可能にする 定着技術を標準搭載

プロダクション・フラッグシップモデル「Color 1000 Press」に搭載され評価の高いベルトロー ル定着技術を小型化して標準装備。2本の加熱 ロールが定着ベルトをムラなく加熱。これによ り、厚紙の高速連続走行においても、定着ベルト の温度変動を抑え、安定した高画質を実現しま す。また、定着パッドは、各種封筒の安定走行に 効果を発揮します。

■小型ベルトロール定着器



進化したSIQAが 煩雑な調整作業を効率化

進化したSIQA*が、用紙の表裏にプリントされ た像のズレや面内の濃度ムラの補正、紙種に適 したトナー転写電圧の調整にかかる煩雑な作業 からお客様を解放します。プリンター本体のス キャナーから専用のチャートをスキャンすること により、像ズレや濃度ムラの補正、転写電圧を調 整する自動演算を実行。これまで目視によって行 わなければならなかった補正値の計測や、最適 値の絞り込みなどにかかるオペレーターの作業 を大幅に短縮し、マシンの稼働率・ドキュメント 品質の向上に貢献します。

* Simple Image Quality Adjustment

【転写電圧調整機能とは】

紙種に応じて転写電圧を変更することで、転写し づらい用紙にも、安定した画質で出力できます。 この機能を調整する際、特に判断が難しいのが 転写電圧の最適値です。進化したSIQAは、ス キャンした測定チャート上のベタパッチを自動分 析し、各色バランスの良い最適値を自動的に選 択。調整作業を簡略化するとともに、さまざまな 紙への安定した色再現や、ハンドリングの難しい



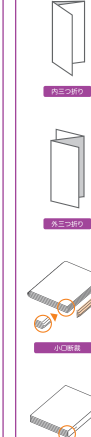
多彩な給紙・排紙オプションにより、 お客様のプリント業務に合わせたプリントシステムを構築することが可能です。

給紙オプション



排紙オプション







- *1 オプション。
 *2 フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3との組み合わせはできません。
 *3 中とじフィニッシャーD4にのみ取り付け可能。
 ※ 後処理の加工を必要としない場合はオフセットキャッチトレイも用意しています。



More Versatility 日々のオフィスワークも快適に。

Print

パソコンから直接プリント

Windows® PCからのオフィス文書の出力にはGX Print Serverを経由としない直接出力が可能です。複合機に蓄積した出力データを、認証後に出力するプライベートプリント*1、出力先の複合機が使用中でも、他の複合機から自分のジョブを選択して出力できるサーバーレ

スオンデマンドプリント*1*2にも対応します。 また、GX Print Server経由のジョブも、認証 後に出力する運用ができ、放置プリントやミス プリントを抑止します。

*1 認証モードでの運用が必要です。 *2 オプション。

Scan

毎分200ページの高速スキャン

両面原稿の表裏をカラー・モノクロともに毎分200ページ*1のスピードで読み取ります。標準で250枚の原稿を積載できる自動両面原稿送り装置とともに、紙文書の電子化作業がよりパワフルになります。

*1 当社標準原稿(A433)、200dpi、親展ボックスまで。

多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信したりパソコン 保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS*1 に変換できます。また、検 索に便利なOCR処理*2、通信負荷軽減に役立 つ容量圧縮、パスワード設定も行えます。 USB メモリーに直接保存*2することもできます。

*1 XML Paper Specificationの略。 *2 オプション。

編集可能なMicrosoft® Wordや Microsoft® Excel®形式に変換

スキャンデータは、Microsoft® Wordや Microsoft® Excel®形式のフォーマットに変換可能*¹。紙でしか残っていない書類も編集可能な電子文書にできます。表やイラストも Microsoft® WordやMicrosoft® Excel®での再現に適したオブジェクトに変換します。

*1オプション。本機能は、紙原稿にある文字や表、図形、写真など の素材を再利用するための補助機能です。ただし、素材を100% 再現することを保証するものではありません。



ғші хегох 🍧

用途に合わせた多彩なコピー機能を 標準搭載

- ●まとめて1枚 ●表紙付け ●画像繰り返し
- ●タブ紙へのコピー ●ポスター機能など

Management / Security

外部の認証サーバーと連携

認証機能を運用することにより複合機の使用を許されていないユーザーの操作や不正なアクセスを抑止。ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計も可能です。Versant™ 80 Pressは、認証サーバーのユーザー情報を利用できるため、複合機一台ごとに認証設定を行うことなく、効率的に認証管理ができます。また、IC Card Gate 3*を追加すれば、IC カードをかざすだけで認証できるようになります。

* オプション。

複合機を5台以上管理するオフィスに おすすめ

「ApeosWare Management Suite*」を活用すれば、機器の利用制限、出力状況の集計、稼働効率の向上、ジョブログの管理など、出力機器の管理・運用をセキュアかつスムーズに実現します。ただし、プリントサーバー経由の出力では、出力制限や管理はできません。

* 別売ソフトウェア。

More Comfortable 優れた操作性で、高機能をもっと身近に。







プリントサーバー画面*で「CUD認証」を取得

GX Print Serverでは、ルック&フィールを実現する画面を新設計。ステータスカラーバーや処理中ジョブのサムネール表示など、プリンターやジョブの稼働状況を一目で把握できます。なお、見やすさへの配慮により、プリントサーバー画面において、CUD認証を取得しました。

* PrintStation、WebManager、PS Printer Driver、PDF Printer Driver、DropUtility、Scan Twain Driver、Scan Utility、モアレチェックツール



カラーユニバーサル デザイン認証取得

このGX Print Serverは色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られていると、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により認証されています。

使用頻度や使い勝手に合わせて 画面のカスタマイズも可能

毎日使用するキャリブレーションなど、使用頻度の高い機能を「ジョブ管理画面」の上部にショートカットとして設定できます。また、消耗品情報の常時表示ができるほか、ジョブの表示形式も変更可能。ジョブ数を多く表示する画面(ジョブ数重視)と属性を多く表示する画面(ジョブ情報重視)を切り替えられます。

■ジョブ管理画面



Job Directorで 手軽にジョブ編集

面付けやビルドジョブの作成などジョブ編集はJob Director機能で行います。ページをプレビューしながらドラッグ&ドロップ操作で簡単に編集可能。プリント設定後の仕上がりイメージも画面で確認できます。さらに、オペレーターの習熟度に応じて操作画面の切り替えもできます。

■面付け設定画面



高速処理を支える技術

容量を抑えて処理を高速化「中間データフォーマット」

従来のラスターデータ形式では、1200 dpi および10 bit*の高画質ジョブは処理に時間がかかり高速プリンターの生産性を十分に活かせません。新開発の特許技術、中間データフォーマットは、テキストやイメージ、グラフィックなどを自動的に判別。オブジェクト単位で情報を管理することでデータ容量を抑え、高画質を保ちながら高速な画像処理を実現します。

* オプションのRIPアクセラレーターボードと増設メモリーが 必要です。

ハードウェアで高速処理 「RIPアクセラレーターボード」

「Dynamic Reconfigurable Processor」を搭載する新開発の特許技術、RIPアクセラレーターボード*は、ハードウェアレベルで高速化チューニングを行うため、サーバーの物理スペック以上の高速性を発揮。ソフトウェア処理では負荷の高かった1200dpiのRIPを高速に処理できます。また、シャープネス調整、トナー総量調整、3Dキャリブレーション、QRコード警告が実施可能となります。

* オプションで追加が可能。

プリントサーバーからプリンターへ 「高速シリアル伝送技術」

プリントサーバーで処理したデータは、特許技術の高速シリアル伝送技術ですばやくプリンターに送信されます。従来、330 Mbps/チャネルだった転送帯域を4.25 Gbps/チャネルへと拡大したことで高速性がさらに向上。また、新開発の特許技術であるハードウェアプロトコルがデータ転送時のエラー検知/訂正を自動で行い、信頼性も高まりました。

Versant™ 80 Pressの主な仕様

基本機能/プリント機能

項目		内容	
形式		コンソールタイプ	
カラー対応	2	フルカラー	
書き込み解	幹 像度	2400 × 2400 dpi	
階調/表現	色	各色256階調(1670万色)	
ウォームア	'ップ・タイム	300秒以下(室温20℃)	
連続プリン	小速度*1	A4:80ページ/分、A3:44ページ/分	
用紙	トレイ 1、2、3	定形サイズ:最大 A3、11 × 17" 最小 A6 非定形サイズ:140 × 182 mm ~ 330 × 488 mm	
サイズ *2*3	手差し トレイ	定形サイズ: 最大 A3、11 × 17" 最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98 × 148 mm ~ 330 × 660 mm*4	
用紙	トレイ	64 ~ 256 g/m ²	
坪量	手差し トレイ	52 ~ 300 g/m ²	
給紙方式/給紙容量*5		標準: 570枚 × 3トレイ + 手差しトレイ250枚 オブション: 大容量給紙トレイ(1段) 2100枚 × 1段 大容量給紙トレイBI-S 2100枚 × 1段 大容量給紙トレイC3-DS 2100枚 × 2段 最大給紙容量: 6160枚 [標準 + 大容量給紙トレイC3-DS]	
出力トレイ容量*5*6		500枚	
電源		AC200V ±10%、20 A、50/60 Hz共用(単相3線)	
最大消費電力		4.0 kW以下	
大きさ* ⁷		幅 1163 x 奥行き 831 x 高さ 1391 mm	
設置スペース*8		幅 1814 × 奥行 1935 mm	
質量* ⁷		295 kg	

- *4: 52~220 g/mで少段べ円紙にノリント ぐさます。 長八円紙にノリジトする場合、連続ノリント連 給紙、排紙先は制限があります。 *5: 当社J紙。 *6: オフセットキッチトレイ。 *7: 本体に大型カラー操作/マル装着し、手差しトレイを閉じた時。排紙オプション未接続の状態。 *8: 本体 + オフセットキャッチトレイ(最小構成)

コントローラー [GX Print Server for the Versant™ 80 Press]

項目	内容		
形式	外付け		
CPU	インテル® Xeon®プロセッサーE3-1275v2(3.5GHz)		
記憶装置	ハードディスク: 1 TB(System) + 1 TB x 2(RAID0)、DVD Multiドライブ		
メモリー容量	16 GB (標準: 12 GB 、オプション: 4GB)		
標準:日本語7書体(リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101 搭載フォント B101™、じめん101™、見出しゴMB31™、見出しミンMA31™)、欧文 オブション:日本語2書体(平成角ゴシック体™ W5、平成明朝体™ W3			
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™, PPML, VIPP*1		
プリントデータフォーマット	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG		
プリントデータフォーマット PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG Windows Server® 2003 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows® 7 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows® 8 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows® 8 (32ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2003 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2003 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows Server® 2010 R2 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows 8 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows® 8 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows® 8 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 2] Windows® 8 (64ピット) 日本語版 [Service Pack 2			
インターフェイス Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T USB: USB3.0x2ポート(背面)、USB2.0x4ポート(正面x2、背面x2)			
対応プロトコル	TCP/IP(lpd/FTP)、AppleTalk*3、SMB		
電源	AC100 V±10%、3 A以下、50/60 Hz共用		
最大消費電力	0.3 kW以下		
大きさ*4 幅160 × 奥行532 × 高さ428 mm			
質量*4	15.5 kg以下		

- *1: 別売りソフトウェアFreeFlow VI Composeと組み合わせて利用。
 *2: 最新の対応OSについては、当社公式サイトをご覧ください。
 *3: Mac OS X 10.6 Snow Leopard以降ではAppleTalkをサポートしていません。
 *4: ブリントサーバー本体のみ、標準英編のモニター、キーボード、マウスを除く。

スキャン機能

項目	内容
形式	カラースキャナー
用紙サイズ	コピー機能に準ずる
読み取り解像度	600 × 600 dpi、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi
原稿読み取り速度 *	モノクロ: 100枚/分、カラー: 100枚/分 (1パス両面誘み取り時 モノクロ: 200ページ/分、カラー: 200ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ポックスまで]
スキャン方法	ボックス保存(TWAINインターフェイス対応)、プリントサーバー保存(TWAINインターフェイス対応)、PC保存、メール送信

*: 原稿によって読み取り速度は異なります。

コピー機能

項目	内容
読み取り解像度	600 × 600 dpi
書き込み解像度	2400 x 2400 dpi(多值写真) 600 x 600 dpi(文字/文字写真/写真/地図)
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)
用紙サイズ *	定形サイズ: 最大 A3、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98 × 148 mm ~ 330 × 488 mm
ファーストコピー・タイム	モノクロ: 5.2秒以下(A4、モノクロ優先モード時) カラー: 9.0秒以下(A4、カラー優先モード時)

*: 像欠け幅は、先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、手前側 2.0 mm、奥側 2.0 mm。

大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

項目	内容
用紙サイズ/用紙坪量	定形サイズ: 最大 A4、レター、 最小 B5
円似り1人/円似年里	64~220g/m ²
給紙容量/給紙段数	2100枚 × 1段*
大きさ/質量	幅389 × 奥行610 × 高さ377 mm、29kg

*: 当社J紙。

大容量給紙トレイB1-S(オプション)

項目	内容	
用紙サイズ*1/用紙坪量	定形サイズ: 最大 A3、11×17"、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 100×148mm~330×488mm 52~300g/m²	
給紙容量/給紙段数	2100枚 x 1段*2	
電源/最大消費電力	AC100V、2.5A、50/60Hz共用、250W以下	
大きさ/質量	幅988 × 奥行762 × 高さ992 mm、190kg*3	

- *1: 主走査方向で182 mmまでの用紙をセットする場合は、はがきセットガイドが必要です。
- *3: 手差しトレイ、大型操作パネルを含む。

大容量給紙トレイC3-DS (オプション)

項目	内容
	定形サイズ: 最大 A3、11×17" 最小 郵便はがき(日本郵便製)
用紙サイズ*1/用紙坪量	非定形サイズ: 98 × 148mm~330 × 488mm
	52~350g/m ²
給紙容量/給紙段数	2100枚×2段* ²
電源/最大消費電力	AC100V、6A、50/60Hz共用、600W以下
大きさ/質量	幅988 × 奥行762 × 高さ992 mm、245kg*3

- * 1: 主走査方向で98 \sim 182 mmの用紙をセットする場合は、はがきセットガイドが必要です。
- *2: 当社J紙。
- *3: 手差しトレイ、大型操作パネルを含む。

オフセットキャッチトレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ: 最大 A3、11 x 17" 最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98 x 148mm~330 x 660mm
用紙坪量 52~350 g/m ²	
トレイ容量 *	500枚
大きさ	幅 405 × 奥行 393 × 高さ 184 mm
質量	6 kg

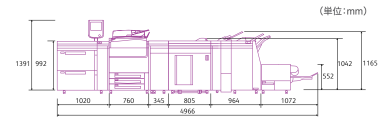
^{*:} 当社J紙。

インターフェースモジュール (オプション)

項目	内容
電源	AC100 V±10%、2.5 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	250 W以下
大きさ	幅 345 × 奥行 725 × 高さ 992 mm
質量	50 kg

※ 本体に大容量スタッカー、フィニッシャーD4/中とじフィニッシャーD4を接続する際に必要です。

最大構成 正面図



上面図

(単位:mm)



大容量スタッカー (オプション)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
項目		内容	
トレイ 容量 *	排出トレイ	500枚	
	スタッカー トレイ	5000枚	
用紙 サイズ	排出トレイ	定形サイズ: 最大 A3、11 x 17"、最小 郵便はがき(日本郵便) 非定形サイズ: 98 x 148 mm ~ 330 x 488 mm	
	スタッカー トレイ	定形サイズ:A3、11 x 17"、最小 B5 非定形サイズ:203 x 182 mm ~ 330 x 488 mm	
用紙	排出トレイ	52~350g/m ²	
坪量	スタッカー トレイ	52~300g/m²	
電源		AC100 V±10%、1.5 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力		150 W以下	
大きさ		幅 805 × 奥行 725 × 高さ 1042 mm	
質量		155 kg	

*: 当社P紙。

フィニッシャー C3 /中とじフィニッシャー C3 (オプション)

項目		内容		
		フィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3	
トレイ 形式	排出トレイ	ソート/スタック		
	フィニッシャー トレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)		
	製本トレイ	_	ソート/スタック	
	排出トレイ	定形サイズ: 最大 A3、11 x 17" 最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98 x 148 mm ~ 330 x 660 mm 52~350g/m ²		
用紙	フィニッシャー	定形サイズ: 最大 A3、11 x 17" 最小 B5 非定形サイズ: 203 x 182 mm ~ 330 x 488 mm 52~350g/m ²		
サイズ / 用紙	トレイ	非正形サイス:203 X 182 mm ~ 330	x 488 mm 52~350g/m	
坪量	製本トレイ	_	非定形サイズ: 182 × 257 mm ~ 330 × 457 mm 60~300g/m ²	
	排出トレイ	500枚(A4)	,	
トレイ 容量 *1	フィニッシャートレイ	[ステーブル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚 ミックススタック*2:300枚 [ステーブルした場合] A4:200部(1ヶ所とじ)、100部(2ヶ所 とじ)または3,000枚、B4以上:100部 または1500枚 ミックススタック*2:70部または200枚	ステーブル無しの場合 A4:1500枚、B4以上:1500枚 ミックススタック・*2:300枚 (ステーブルした場合 A4:200部(1ヶ所とじ)、100部(2ヶ所 とじ)または1500枚、B4以上:100部ま たは1500枚	
	製本トレイ	_	20部 *3	
	最大ステープル枚数	50枚/65枚* ⁴ (90g/m ² 以下)		
ステー プル	ステープル 用紙サイズ	最大:A3、11 × 17"、最小:B5		
	ステープル 位置	1カ所(手前:斜め打ち、奥:並行打ち/斜め打ち*5) 2カ所(並行打ち)		
	パンチ数*6	2穴/4穴、または2穴/3穴(US規格)		
パンチ	パンチ用紙 サイズ	最大:A3、11 × 17"、最小:B5(2穴)、A4、レター(4穴)		
	用紙坪量	52~200g/m ²		
中とじ/ 中折り	最大枚数	_	中とじ:16枚 中折り:5枚 二つ折り:1枚	
	用紙サイズ	_	定形サイズ: 最大 A3、11 x 17"、最小 B5 非定形サイズ: 最大 330 x 457 mm、 最小 182 x 257 mm	
	用紙坪量*7	_	中とじ:60~300g/m² 中折り:60~220g/m² 二つ折り:60~220g/m²	
電源/最大消費電力		フィニッシャーC3/中とじフィニッシャーC3はプリンター本体から電源供給		
大きさ/質	量	幅840×奥行589×高さ1056 mm、47kg	幅900 × 奥行589 × 高さ1056mm、64kg	

- * I: 当在P紙。 * 2: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。

- *2: 小さいサインルエトスをいけっての中部が埋破された場合。
 *3: 用紙の種類など使用条件によって収容をできない場合があります。
 *4: オブションの「フィニッシャーC3 65枚ステーブルユニット2」が必要です。
 *5: 1カ所奥のステーブルは、用紙サイズによって並行打ちもしくは、斜め打ちのどちらかに対応しています。
 *6: オブションの「フィニッシャーC3 パンチユニット2/4穴」または「フィニッシャーC3 パンチユニット2/3穴」が必要です。処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズによって異なります。
 *7: 表紙を付けた場合、用紙種類、用紙坪量などによって最大枚数は減少します。

フィニッシャー D4 /中とじフィニッシャー D4 (オプション)

項目		内容	L+1/17 D4	
	HEILI Z	フィニッシャーD4	中とじフィニッシャーD4	
トレイ 形式	排出トレイ フィニッシャー	ソート/スタック		
	トレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)		
	製本トレイ	_	ソート/スタック	
用紙	排出トレイ	定形サイズ: 最大 A3、11 × 17"、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98 ×148 mm~330 × 488 mm 52~350 g/m²		
	フィニッシャートレイ	定形サイズ: 最大 A3、11 × 17"、最小 B5 非定形サイズ: 182 × 182 mm ~ 330 × 488 mm 52~300 g/m²		
サイズ /	רטיז	非正形が1人、162 x 162 IIIII1~ 3	30 x 468 mm 52~300 g/m │ 定形サイズ : 最大 A3、11 x 17"、最小	
用紙			A4、レター	
坪量	製本トレイ		非定形サイズ: 210 × 279 mm ~	
	207101		330 × 457 mm	
			60~300g/m ²	
	排出トレイ	500枚		
		[ステープル無しの場合]	[ステープル無しの場合]	
		A4:3000枚	A4:2000枚	
	¬>	B4以上: 1500枚	B4以上: 1500枚	
トレイ	フィニッシャー	ミックススタック*2: 350枚	ミックススタック*2:350枚	
容量 *1	トレイ	[ステープルした場合]	[ステープルした場合]	
		A4:200部または3000枚	A4:200部または2000枚	
		B4以上: 100部または1500枚	B4以上: 100部または1500枚	
	製本トレイ	_	20部 *3	
	最大ステープル 枚数 ^{*1}	100枚*4		
ステー プル	ステープル 用紙サイズ	最大:A3、11 × 17"、最小:B5		
	ステープル	1カ所(手前:斜め打ち、中央:並行打ち、奥:並行打ち/斜め打ち*5)、		
	位置	2カ所、4カ所(並行打ち)		
	パンチ数	2穴/4穴(またはオプションで3穴)		
パンチ	パンチ用紙 サイズ	最大: A3、11 × 17"、最小: B5(2穴)、A4、レター(4穴)		
	用紙坪量	52~220 g/m²		
	最大枚数*1	_	中とじ:20枚、中折り:5枚	
			定形サイズ:最大 A3、11 × 17"、最小	
中とじ/	用紙サイズ	_	A4、レター	
中折り	用紙グイス		非定形サイズ: 210 x 279 mm ~	
			330 × 457 mm	
	用紙坪量*6	_	60~300g/m ²	
	用紙サイズ	最大: A3、11 × 17"、最小: B5		
インター ポーザ* ⁷	用紙坪量	64~220 g/m²		
ハージ	トレイ容量*1	200枚		
電源 /最大消費電力		AC100 V±10%、2 A、50/60 Hz共用、203 W以下		
		幅 1050 × 奥行 727 × 高さ 1165	幅 1055 × 奥行 727 × 高さ 1165	
大きさ/質量		mm, 115 kg	mm, 150 kg	

- *1: 当社P紙。

- *! 当社^{*}* M: *2: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。 *3: 16枚/部以上は最大15部。 *4: A4、レターを超えるサイズの場合は65枚。 *5: 1カ所の奥斜め打ちが可能なのは、A4ヨコおよびA3のみ。 *6: 表紙を付けた場合、用紙種類、用紙坪量などによって処理可能枚数が減少します。 *7: インターポーザーにセットした用紙にはプリントできません。

紙折りユニット (オプション)

項目		内容	
		紙折りユニットCD1	紙折りユニットD4
Z折り	用紙サイズ	A3、11 × 17"、B4	A3、11 × 17"、B4
	用紙坪量	60~105 g/m²	60~90 g/m²
三つ折り	用紙サイズ	A4、レター	A4、レター
	用紙坪量	60~105 g/m²	60~90 g/m²
トレイ 容量 *1	三つ折り	40枚	40枚
電源/最大消費電力		AC100V±10%*2、1.0A、50/60Hz 共用、100 W以下	中とじフィニッシャーD4/フィニッシャー D4から電源供給
大きさ/質量		幅235×奥行726×高さ1003 mm 53kg	幅200×奥行725×高さ1165 mm、40kg

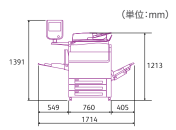
- *1: 当社P紙。
- *2: 紙折りユニットCD1装着時は本体とは別に電源が必要になります。

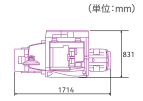
トリマー /スクエアフォールド (オプション)

項目		内容	
用紙サイズ		中とじフィニッシャーD4の製本トレイの用紙サイズに準ずる	
用紙坪量		中とじフィニッシャーD4の製本トレイの用紙坪量に準ずる	
処理可能 枚数	小口断裁	中とじ:20枚、中折り:5枚、二つ折り:1枚	
	角背仕上げ	中とじ 20枚* ²	
断裁寸法		2~20 mm	
製本トレイ容量*3		20部(15枚とじ以下)、15部(16枚とじ以上)	
電源		AC100 V±10%、0.8 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力		80 W以下	
大きさ* ⁴		幅 1072 × 奥行 725 × 高さ 552 mm	
質量		100 kg	

- ※ 中とじフィニッシャーD4専用オプション。
 ※1: 表紙を付けた場合、用紙種類、用紙坪量などによって処理可能枚数は減少します。
 ※2: 中折りおよび5枚未満の中とじは、角背仕上げ処理はできません。
 ※3: 用紙の種類など使用条件によっては収容できない場合があります。
 ※4: 中とじフィニッシャーD4接続時のトリマー/スクエアフォールドの外寸。装置単体の場合は幅 1278 mmになります。

最小構成 正面図





上面図

※すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用に際しては当社の用紙を推奨いたします。その他の用紙につきましては、当社営業にお問い合わせください。
※万一本体の記憶媒体(ハードディスク等)に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ。

ク等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

゚ロダクション

「プロダクションリモートサービス」は、システムの状態をリモートサポートセンターから診断し、 トラブルの発生抑止と修理の迅速化によりダウンタイムを低減するサービスです。

*SSL/TLSによって通信のセキュリティーを確保。



- ・稼動ログ分析と予防保守
- ・トラブルのリモート解析と早期解決
- ・お客様専用ホームページから修理要請
- およびシステムの使用状況を表示
- ・用紙属性情報 (推奨用紙リスト) のアップデート

当サービスはお申し込みが必要です。詳細は当社担当営業へお問い合わせください。

富十ゼロックス バリュー・ イノベーション・プログラム

デジタル印刷の活用に向けた

「変革への共創」「人材の育成」「システムの構築」の 各種サービスメニューを体系化したプログラムです。

人材の育成

事業力強化に向けた 人材の育成



変革への共創

ビジネスモデル確立への道筋 を明らかにするための共創



デジタル印刷を

活用したビジネスモデルの確立



システムの構築

安定品質の実現に向けた システムの稼働



当プログラムの概要および個別サービスの詳細は当社担当営業へお問い合わせください。





カタログ内のこのマークの近くにある画像をスマートフォンでかざして撮影すると、関連コンテンツをご覧いただけます。 富士ゼロックスのSkyDesk Media Switchアプリをダウンロードしてご利用いただけます。詳しくは下記の手順をご覧ください。

SkyDesk Media Switch*

*SkyDesk Media Switch」、富士ゼロックスが提供するオンラインサービス「SkyDesk Media Switch」を利用するためのアプリケーションです。マークを撮影することで、マークに関連付けられたコンテンツを閲覧することができます。 詳細につきましては、当社公式サイトをご覧ください。



⑦ アプリのインストール

App Store/Google Play™にアクセスし、 「SkyDesk Media Switch」を検索、 アプリをダウンロードする。

2 アプリのご利用方法

アプリを起動し検索窓に「富士ゼロックス」を入力。結果から「富士ゼロックス紹介」を選択。 カメラアイコンをタップして撮影モードに移動、マーク下の「一」内の画像全体がガイドの中に 入るようにして撮影。送信するとコンテンツへアクセス。













- ◎本製品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機等に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。
- ◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。
- ◎当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
- ◎本製品はエコマーク認定商品です〈商品類型 No.117「複写機Version2.14」、認定番号 第14117003 号〉。

●Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●iPhone、Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc、の商標です。●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライ センスに基づき使用されています。●App Storeは、Apple Inc.が運営するiPhone、iPad、iPod touch向けアプリケーションソフトウェアのダウンロードを行えるサービスの名称です。●その他の掲載されている社名、サービスまたは商品名 等は、各社の登録商標または商標です。

●国内外の新黎 貨幣 政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●末使用の郵便切手 郵便はがき(日本郵便型)など。●法律箋で規定されている証紙類。●実作権の 目的となっている著作物(書籍)音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製す 以外は禁じられています。



〈安全にお使いいただくために〉 ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確

実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 Tel 03-6271-5111

http://www.fujixerox.co.jp/

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…



富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

受付時間:土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~ 17時。フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いた だけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認する ため、通話を録音させていただくことがあります。